

Pistola ionizzante TG3, lunghezza cavo 2,1 m, versione standard



- Lunghezza del tubo flessibile: 2,1 m
- Neutralizzazione delle cariche elettrostatiche nei processi di pulizia
- AirGun (pistola ad aria compressa) molto leggero ed ergonomico
- Alimentazione d'aria tramite sistema ad aria compressa (range da 1 a 6,8 bar)
- Applicazione nell'industria elettronica e nelle camere bianche
- Il filtro sostituibile (0,01 μm) all'uscita dell'aria garantisce aria purissima
- Flusso d'aria regolabile tramite valvola nell'AirGun (solo Top Gun 3)
- Attivazione elettrica della ionizzazione e del flusso d'aria
- Autobilanciamento della tensione di offset a $0 \pm 15 \text{ V}$
- Ionizzazione basata sull'alta tensione (AC - tecnologia a tensione alternata)
- Generazione di ozono 0,001 ppm (misurato ad una distanza di 45 cm)
- AirGun: policarbonato dissipativo/ABS
- tubo flessibile / cavo: poliuretano dissipativo

- Dimensioni del controller: 13,2 x 8,5 x 16,4 cm (L x A x P)

Articolo n.	WL18026
Modello	TOP-GUN 3
Produttore	SIMCO
Codice articolo del produttore	7500.TG3
Dati del produttore GPSR	SIMCO-ION TM Aalsvoort 74 NL-7241 Lochern www.simco-ion.de
Lunghezza	164 mm
Larghezza	132 mm
Altezza	85 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Pressione	1 – 6,8 Bar
Tensione di alimentazione	230 V
Equilibrio ionico	Autobilanciamento ± 15V
produzione di ozono	0,001 ppm (misurato ad una distanza di 45 cm)
Conforme alle ESD	Si